

По инициативе Деловой России российскими учёными, представляющими Главную геофизическую обсерваторию, Институт глобального климата и экологии Росгидромета и Институт физики атмосферы РАН при участии Всемирного фонда природы, подготовлен обзорный доклад, содержащий обоснование вклада антропогенного фактора в нынешние и будущие изменения климата. Основные выводы доклада: глобальное потепление есть, проявляется во всех компонентах климатической системы Земли и усиливается; изменение климата в последние полвека не может быть объяснено только естественными причинами; оно успешно объясняется учетом антропогенных воздействий на фоне действия естественных факторов; главный антропогенный эффект – усиление парникового эффекта выбросами в атмосферу CO<sub>2</sub>, поступающими от сжигания угля, газа и нефтепродуктов; в XXI веке антропогенное воздействие продолжится и усилится; действие естественных факторов будет в целом определять изменчивость климата в отдельные годы и десятилетия с малым вкладом в температурные тренды для периодов около полувека и более.

Подробнее: <http://rener.ru/about-the-strong-anthropogenic-impact-on-climate-change-over-the-past-50-years-and-in-the-21st-century/>

Текст доклада доступен по ссылке: [http://eic-ano.ru/publications/other/download/20181224\\_Antrop\\_izm\\_klim\\_final.pdf?fbclid=IwAR0Q-8TE4by\\_LfVt4tPYRhJHZ6Dek3IS7HzpmGwN8UyZb\\_bdZEYGTFtQBoU](http://eic-ano.ru/publications/other/download/20181224_Antrop_izm_klim_final.pdf?fbclid=IwAR0Q-8TE4by_LfVt4tPYRhJHZ6Dek3IS7HzpmGwN8UyZb_bdZEYGTFtQBoU)